

# Hürden

FPW211



Produktnummer FPW21100-0900	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	165x651x57 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	

Die fünf Hürden bilden einen Hindernisparcours, der auf verschiedenste Art und Weise überwunden werden kann. Wer nichts dagegen hat, sich schmutzig zu machen, kann einfach unter den Hürden hindurchkriechen. Ansonsten lassen sie sich auch sehr gut im Laufen oder Rennen überwinden. Eine einzelne Hürde kann auch

für Übungen auf der Stelle genutzt werden, wie z. B. erhöhte Liegestütze, hohe Sprünge oder als Unterstützung um sich zu dehnen.



# Hürden

FPW211



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die für die Übungen vorgesehenen Stangen sind aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 48 mm gefertigt. Der Durchmesser dieser Stangen bietet eine gute Stütze bei Liegestützübungen.

Produktnummer FPW21100-0900

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	50 cm
Fläche des Fallraums	41,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	4,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,28 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	176 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verbindungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

FPW211



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

FPW21100-0900

377,88

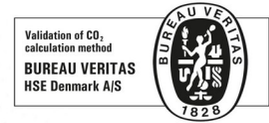
3,46

48,58

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

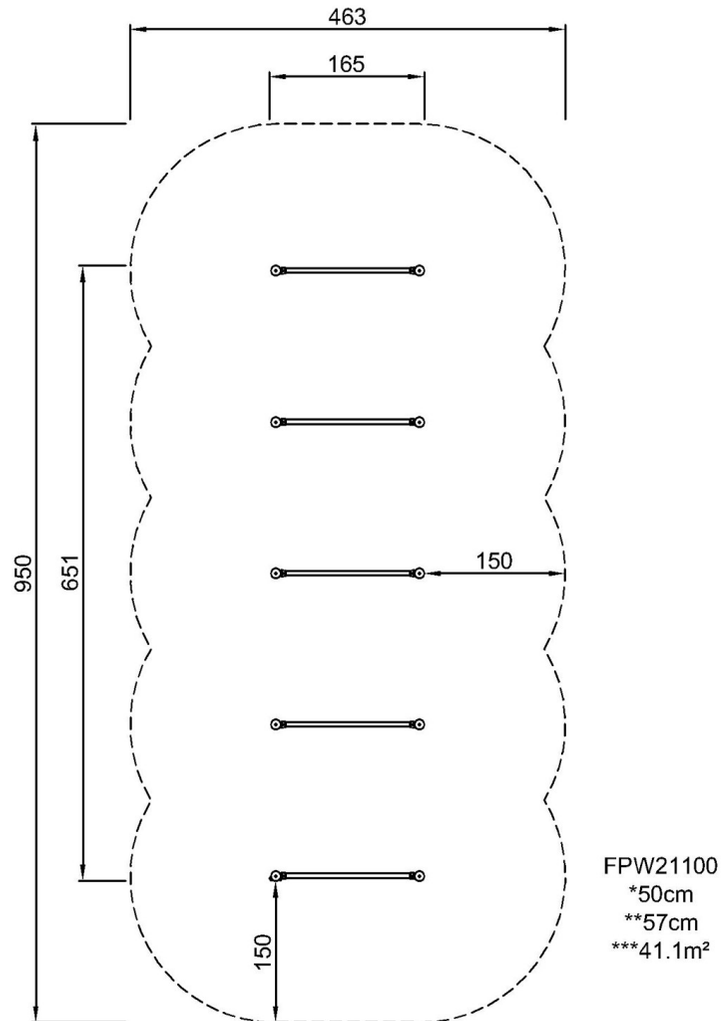


# Hürden

FPW211

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)